# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-010585

(43)Date of publication of application: 16.01.1996

(51)Int.Cl.

B01D 63/04

B01D 65/02 CO2F 1/44

(21)Application number : 06-172139

(71)Applicant: ISHIGAKI MECH IND CO

(22) Date of filing:

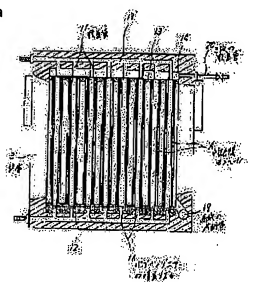
29.06.1994

(72)Inventor: ISHIGAKI EIICHI

# (54) CONDENSATION DEVICE USING HOLLOW YARN MEMBRANE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To provide a condensation device in which a condensation room to be simply sealed and released is constituted and a condensation membrane inserted in the inside can be easily regenerated and exchanged. CONSTITUTION: Casing-like frame bodies 3 are arranged in parallel movably on a pair of horizontal rods, and a hollow yarn membrane module A arranged with many hollow yarn membranes on the circumstance of an air diffusing pipe 4 is inserted into a hollow part of these frame bodies 3, and on the other hand, a take-out path of a filtrate communicated with the hollow part of the hollow yarn membrane, a feed path of high pressure air communicated with an air diffusing pipe 11, and a feed path for bubbling air having an opening toward a bundle



of the hollow yarn membrane are provided in the frame body 3. The condensation room can be opened and closed by moving the frame body 3 and the hollow yarn membranes can be easily washed and exchanged.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

22.12.1997

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3094407

[Date of registration]

04.08.2000

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国物許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(川)特許出顧公開發号

# 特開平8-10585

(43)公開日 平成8年(1996)1月16日

(51) Int.CL*		織別配号	庁内整理番号	ΡI		技術喪示箇所
BOID	63/04		9538-4D			
	65/02	5 2 0	9538-4D			
C 0 2 P	1/44	В	9538-4D		•	

#### 密査請求 未請求 請求項の数1 FD (全 4 円)

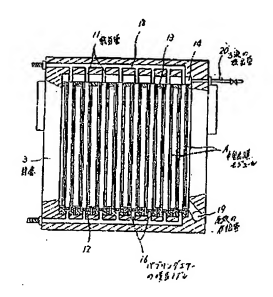
(21)出廢路号	物類平6−172139	(71)出廢人	
(22)出窗日	平成6年(1994)6月29日	(72) 宛明者	石组模工株式会社 京京都中央区日本橋3丁目4番15号 石垣 第一 香川県坂出市駒止町2丁目5-9

## (54) 【発明の名称】 中空糸膜を用いた機構装置

#### (57)【要约】

【目的】 簡単に密封および開放ができる滤縮室を構成 し、内部に装入した滤箱膜の再生や交換が容易にできる 滤磁装置を得る。

【構成】 一対の水平拝上に、額縁状の枠体を移動自在 に並列し、これら枠体の中空部に、散気管の周囲に多数 の中空糸膜を配列してなる中空糸膜モジュールを装入 し、一方枠体内には、上記中空糸膜の内空に連過するろ 液の取出路と散気管に連通する高圧空気の供給路および 中空糸膜の集束内に向けた開口を有するパブリング空気 の供給路とを設けた。枠体を移動することによって濾縮 室を開閉することができ、中空糸膜の洗浄や交換を容易 にすることができる。



#### 【特許請求の範囲】

【 請求項 1 】 額縁状の中空の枠体3を一対のガイドレ ール2上に多数並列し、この枠体3を互いに密着させる ことにより滤縮室を形成することができるようにすると ともに、枠体3の中空部には、中空糸膜10を散気管1 1の周囲に多数呈束してなる中空糸膜をジュールAを並 列し、その中空糸順10の中空部を枠体3に設けたる液 の取出路20に連通させ、一方、各枠体3内には、その 中空部に連通して且つ各枠体3を密着させたとき、連通 通する高圧空気略および上記中空糸膜をジュールの中空 糸膜10の集束部内に関口するパブリング空気の通路1 8を設けてなる中空糸膜を用いた滤船鉄燈。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明は、中空糸膜を用いた湯 縮装置の改良に関し張縮室が簡単に構成でき、設置面積 当たりの張縮効率がよく、然も、運転操作やメンテナン スが容易な装置を提供せんとするものである。

[0002]

【従来の技術】従来、食品排水や下水の処理水等をセラ ミック膜や高分子登材で構成した中空糸膜を用いてろ過 装備することは公知である。 特闘平2-307504 号、特闘平4~135632号は、その例であり、これ らはセラミック膜よりなるろ材や、中空糸膜を密閉タン ク内に吊鉄している。

[00031

【発明が解決しようとする課題】然しながら、上述のよ うな従卒装置では、濃縮のために使用するろ材(ろ過 手数がかかる上、目詰まりしたときの再生や交換が面倒 であり、さらに、運転には高圧力を用いるため、密閉タ ンクも頑丈に構成しなければならず高価である。

[0004]

【課題を解決するための手段】この発明は、上述のよう な課題を解決し得るものであって、その要旨とするとこ ろは、額縁上の中空の枠体を一対のガイドレール上に多 数並列し、この枠体を互いに密封させることにより、張 箱室を形成することができるようにするとともに、 枠体 なる中空糸膜をジュールを並列し、その中空糸鸌の中空 部を枠体に設けたろ液の取出路に連通させ、一方、各枠 体内には、その中空部に連通して且つ各枠体を密着させ たとき、連通管を形成することができる原液の供給路 と、上記散気管に連通する高圧空気路および上記中空糸 膜モジュールの中空糸膜の星束部内に開口するバブリン グ空気の通路を設けたものである。

[0005]

【作用】この発明に係る装置は、上述のように構成して

に多数のろ過膜を並列した大型の高圧濃縮度を形成する ことができる。従って、バブリングエヤーを送りつつる 枠内に設けた遠路から濃縮すべき原波を供給すると、そ の原液は、張福室全体に分散されて多数並列した中型糸 膜でろ過滤縮される。そして、ろ過分離されたろ波は、 中空糸膜の中空部から枠体内に設けた取出路を通って機 外に取り出され、滤箱室内には、ろ液が分離された滤箱 液が踏まる。このような道転をしてる液の排出量が減少 したときには、波縮室の原波は充分遺稿されたものであ 替を形成する原液の供給路19と、上記散気管11に連 10 り、同時に、中空糸崩も目詰まりしているので、ろ枠を 関辞することにより濃縮液を落下させて微外に取り出す ことができる。一方、目詰まりした中空糸膜に対しては ろ波取出用の流路から、逆流流体を送ることで目詰まり 物を吹き抜き目詰まりを解消することができる。

> 【①006】また、これと同時に飲気管から高圧空気を 暦出させることによって、 逆洗によって剝離したケーキ および中空糸膜モジュール内のケーキをモジュール外に 吹き払うことができ、中空糸順を完全に再生することが できる。

【りりり7】とのようにして、逆洗した中空糸贈そジュ ール内にケーキがないので、原液の流動性がよく、濃縮 されているにも何らず、続いて滤縮作業をするととが可 能である。然しながら、所望の決度に達した場合。枠は を開砕して滤暗液を取り出してもよい。

【0008】また、上記のように枠体を関枠したときに は、中空糸鎖が寒出するので、散気管でブローし切れな い部位のケーキを完全に除去することができる。このよ うな遺植室の開放にも濃備室の形成にも、この発明によ れば、枠体をガイドレールに沿って開閉するのみで足 顧)は、密閉タンク内に設けられており、取付けるのに 30 り、従来の高圧タンクを用いた濃縮装置に比較すれば、 製作上も操作上も安価なものである。また、枠体数を増 減することによって、所望の能力を有する装置を簡単に 設置することができる。以下、図面に基づいて、この発 明を具体的に説明する。

[0009]

【実施例】図1は、この発明に係る設備装置の概略の側 面図であり、図中、符号1は左右に配設したフレーム。 2は、このフレーム管に橋架した一対のガイドレール、 3は、ガイドレール2上に移動自在に配列した枠体であ の中空部には、中空糸膜を散気管の周囲に多数景東して 40 る。符号4は、枠体3を締め付けるための可動ヘッド、 5は固定ヘッド、6は可助ヘッド4に一体に設けた続付 シリンダー、7は枠体3の開枠装置であり、その上部に 洗浄ノズル7gを償えており、チェーン8でレール9上 を移助できるようにしてある。

【0010】次に、この発明に係る波縮部の格成を図2 および図3に基づいて説明する。図2は、この発明に用 .いる中空糸膜モジュールを示し、苻号 1 () は中空糸膜で あって、飲気管11の周囲に多数配列してあって、その 下端は止金12で盲状に呈束され、その上絶は止金13 あり、各ろ枠を開枠して互いに密封させれば、その内部 50 で呈東されてろ波窓14に開口するようにしてある。符

号15は、飲気空気の供給管、16は、パブリングエヤーの噴出ノズルであり、その上端の開口が中空糸勝10の泉東内に向けて開口させてある。尚、図2において符号17は、縞強リングであり、飲気管10からのエヤーで中空糸膜10が大きく増んで破損するのを防止するためのものである。

【0011】図3は、上述のように構成した中空采順モジュールAを存体3内に配列した状態を示し、散気管11の上端は、存体3内に設けた散気空気の供給路18に連結されて高圧空気源に連結され、散気管11の下端は、パブリングエヤーの噴出ノズル16内に臨ませてある。尚、図3において符号19は、原波の供給路を示し、存体3を合着したとき。各枠体3の供給路19が結合されて一本の管路を形成するようにしてある。20はろ波の取出管を示す。

【0012】との発明に係る装置は、上述のように機成してあり、締付シリンダ6により枠体3を開枠して締め付けると、多数の中空糸膜モジュールAを内蔵した強固な境確窒を形成することができる。したがって、との議確室に供給第19から原設を供給すると、その液分が中20型糸膜10によって分離され、取出管20から機外に取り出され、濃縮室内に液分が分離された濃縮液を得ることができる。

【0013】次に、このような滤縮作業を継続して、取出管20からの分離液の排出が減少したときには、各枠体3を関枠することによって、滤縮室を関放することができ、内部の濃縮液を落下させ、これをトレイ等で受けることによって回収することができる。その後、図1のように、関枠装置7に洗浄管7aを設けておけば、枠体3のシール面や中空糸膜10の外園面に付着した固形物3のシールでも洗い落とすことができる。

【0014】また、この発明では、分館液量が少なくなったとき(ろ過暖が目詰まりしたとき)必ずしも存体3を開砕することなく、関砕した状態で取出質20個から高圧流体(高圧空気等)を圧入することで、中空糸艙10の目詰まりを吹き抜いて再生することができる。このとき、吹き抜いた固形物を含む滤箱波は、原液の供給路19から機外に取り出すことができるものである。このとき、飲気管11から高圧空気を噴出させることによっ

て、上述の逆流流体によって剔離したケーキを中空糸膜 の最東外に吹き抜くことができ、次段の運転時に管束内 における原液の流動を円滑にして振幅効率を高めること ができる。

【0015】さらに、この発明では、中空糸積10が目 競まりしたときにこれを更新するに当たって、枠体3を 関粋するとともに、逆洗流体を送ることによって中空糸 頼10を内外から同時に洗浄再生することも可能であ る。尚、図1に示すものでは、枠体3を一枚宛開枠する ようにしているが、多数の枠体を同時に開枠するように したものにも適用できるは勿論である。

[0016]

【発明の効果】以上の説明で明らかなように、との発明に係る濃縮装置は、高圧力に耐える構造を必要とする濃縮室を極めて簡便に構成できるとともに、その遺稿室に多数の中空糸膜を並列してろ過面領の広い効率の高い濃縮鉄置を形成でき、然も、枠体数を増減するのみで簡単にその大きさを調整でき、さらに、中空糸膜が目詰まりしたときには、逆洗逸体と散気管からの空気で中空糸膜を内外から洗浄して完全に洗浄できるとともに、さらに、枠体を開砕することによって中空糸膜を濃縮室から取り出した状態とすることができるので、ろ過膜の点検やメンテナンス等が容易にできるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明を施した遠縮機の概略の側面図である。

【図2】同じく、中空糸膜モジュールの縦断面図である。

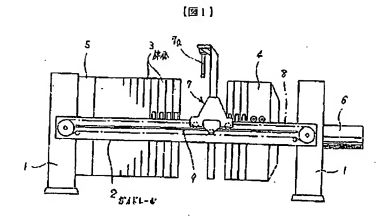
【図3】同じく、枠体の正面図で一部を切開して示している。

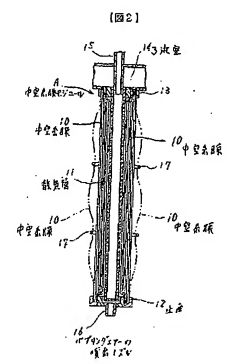
【符号の説明】

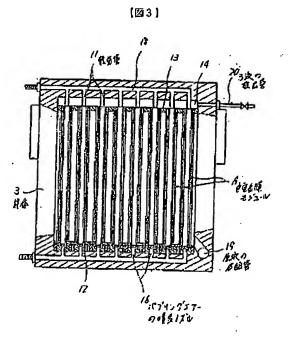
- 2 ガイドレール
- 3 枠体
- 10 中空糸膜
- 11 散気管
- 16 バブリングエヤーの嗜出ノズル
- 19 原液の供給路
- 20 ろ液の取出管
- A 中型糸膜モジュール

(4)

特開平8-10585







特開平8-10585

【公報復則】特許法第17条の2の規定による補正の掲載 【部門区分】第2部門第1区分 【発行日】平成11年(1999)5月18日 【公開香号】特開平8-10585 【公開日】平成8年(1996)1月16日 【年通号数】公開符許公報8-106 【出願香号】特願平6-172139 【国際特許分類第6版】 8010 63/04 65/02 CO2F 1/44 (FI)8010 63/04 65/02 520 C02F 1/44

【手統循正合】

【提出日】平成9年12月22日

【手統領正!】

【補正対象会類名】明細書

【補正対象項目名】請求項1

【補正方法】変更

【矯正内容】

【記求項1】 翻縁状の中空の枠体3を一対のガイドレール2上に多数並列し、この枠体3を互いに密着させることにより滤幅室を形成することができるようにするとともに、枠体3の中空部には、中空糸騎10を散気管11の周囲に多数呈泉してなる中空糸騎をジュールAを並列し、その中空糸崩10の中空部を枠体3に設けたろ液の取出路20に追連させ、一方、各枠体3内には、その中空部に連通して且つ各枠体3を密着させたとき、連通管を形成する原液の供給路19と、上記款気管11に連連する高圧空気路および上記中空糸騎をジュールAの中空糸鎖10の梟東部内に開口するバブリングエヤーの噴出ノズル16を設けてなる中空糸膜を用いた滤幅装置。

【手統結正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0009

【補正方法】変更

【補正内容】

[0009]

【実施例】図1は、この発明に係る遺稿装置の概略の側面図であり、図中、符号1は左右に配設したフレーム、2は、このフレーム管に模架した一対のガイドレール、3は、ガイドレール2上に移動自在に配列した存体である。符号4は、存体3を締め付けるための可動へっド、5は固定ヘッド、6は可動ヘッド4に一体に設けた締付シリンダー、7は存体3の開枠装置であり、その上部に洗浄置7aを構えており、チェーン8でレール9上を移

動できるようにしてある。

【手続箱正3】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】()(1)

【補正方法】変更

【補正内容】

【0010】次に、この発明に係る遺稿部の構成を図2 および図3に基づいて説明する。図2は、この発明に用いる中空糸膜モジュールを示し、符号10は中空糸膜であって、放気管11の周囲に多数配列してあって、その下端は止金12で官状に集束され、その上端は止金13で集束されてろ波空14に開口するようにしてある。符号15は、散気空気の供給管、16は、パブリングエヤーの嗜出ノズルであり、その上端の開口が中空糸膜10の景束内に向けて開口させてある。尚、図2において符号17は、結論リングであり、散気管11からのエヤーで中空糸膜10が大きく情んで破損するのを防止するためのものである。

【手統領正4】

【補正対象会類名】明細書

【補正対象項目名】0011

【補正方法】変更

【補正内容】

【0011】図3は、上述のように構成した中空糸膜モジュールAを枠体3内に配列した状態を示し、散気管11の上端は、枠体3内に設けた散気空気の供給路18に連結されて高圧空気源に連結され、散気管11の下端は、パブリングエヤーの嗜出ノズル16内に隠ませてある。尚、図3において符号19は、原液の供給路を示し、枠体3を合若したとき。各枠体3の原液の供給路19が結合されて一本の管路を形成するようにしてある。20はる液の取出管を示す。

- 箱 1-

特開平8-10585

【手統領正5】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象項目名】0012

【補正方法】変更

【補正内容】

【0012】この発明に係る装置は、上述のように構成してあり、締付シリンダ6により枠体3を開枠して締め付けると、多数の中空糸膜モジュールAを内蔵した強固な造檔室を形成することができる。したがって、この濃縮室に原液の供給路19から原液を供給すると、その液分が中空糸膜10によって分離され、3液の取出管20から優外に取り出され、遺稿室内に液分が分離された濃縮嵌を得ることができる。

【手統領正6】

【補正対象会類名】明細書

【補正対象項目名】0013

【補正方法】変更

【補正内容】

【0013】次に、このような遠縮作業を継続して、<u>ろ</u> <u>液の</u>取出管20からの分配液の排出が減少したときに は、各枠体3を開枠することによって、遠縮空を開放す ることができ、内部の滤磁液を落下させ、これをトレイ 等で受けることによって回収することができる。その 後、図1のように、関枠装置7に洗浄管7 a を設けてお けば、枠体3のシール面や中型糸膜1 0の外園面に付着 した固形物までも洗い落とすことができる。

【手統領正7】

【補正対象合類名】明細書

【補正対象項目名】0014

【補正方法】変更

【補正内容】

【0014】また、この発明では、分離液質が少なくなったとき(ろ週膜が目論まりしたとき)必ずしも枠体3を開幹することなく、関幹した状態で<u>ろ液の</u>取出智20側から高圧流体(高圧空気等)を圧入することで、中空糸膜10の目詰まりを吹き抜いて再生することができる。このとき、吹き抜いた園形物を含む濃縮液は、原液の供給路19から破外に取り出すことができるものである。このとき、散気管11から高圧空気を噴出させることによって、上述の逆洗液体によって剥離したケーキを中空糸膜10の最東外に吹き抜くことができ、次段の運転時に皆東内における原液の流動を円滑にして濃幅効率を高めることができる。